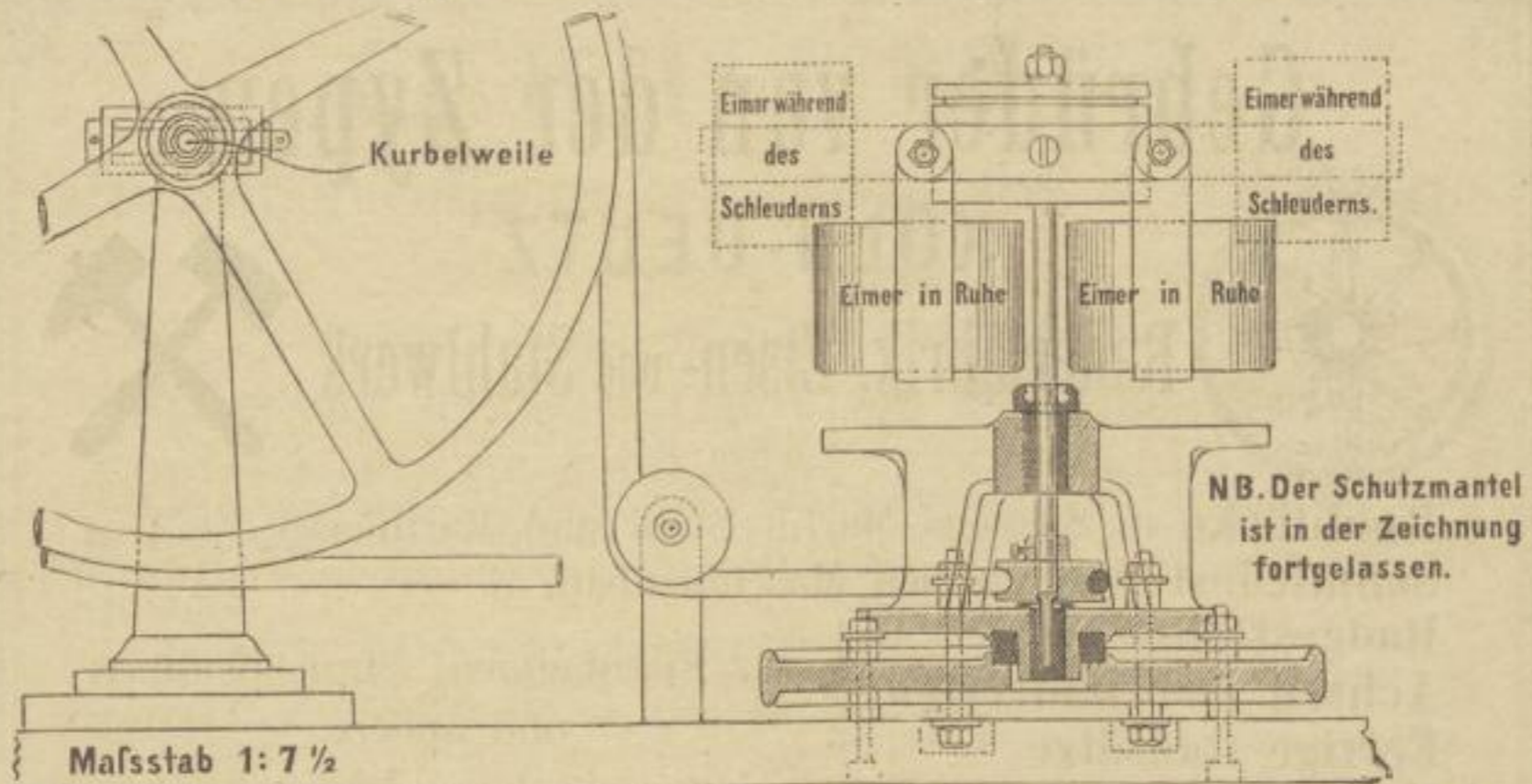


Phosphorsäure - Bestimmung.



Centrifugen zur schnellen Bestimmung derselben.

Dr. O. Braun's Patent.

Siehe Vortrag des Herrn Geh. Bergrath Dr. Wedding, 7. Jahrgang, Nr. 2, Februar-Heft 1887 der Zeitschrift „Stahl und Eisen“, Seite 118.

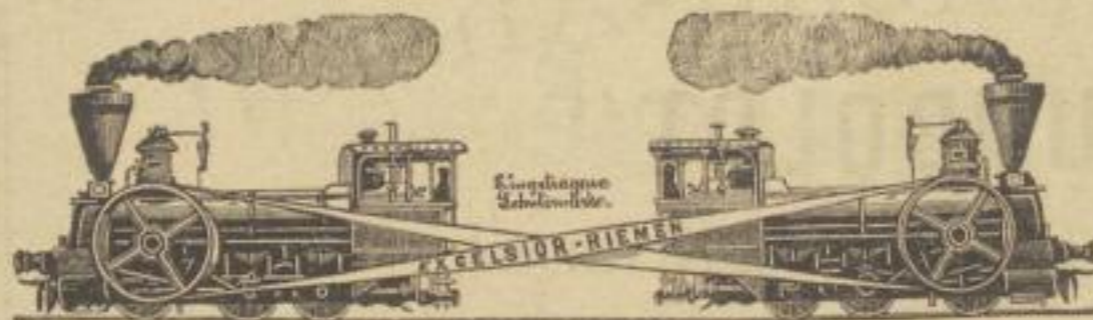
Kolbenringe

Zirn's Patent. — Garantie für dichten Abschluss.

1367

Leop. Ziegler, Maschinenfabrik, Berlin N. 39.

Erste und größte Fabrik von Excelsior-Haar-Treibriemen



Gottfr. Ebell, Neu-Ruppin

Fabrik von Geweben für technische Zwecke.

Gegründet 1805.

Geeignete Vertreter überall gesucht.

Epochemachender Erfolg für Haupt-Treibriemen.

Großartigste Leistungsfähigkeit, unerreichte Vollkommenheit.

Der Excelsior-Haar-Treibriemen ist der billigste, haltbarste und praktischste Riemen, den es giebt; um dies zu beweisen, wird jeder gewünschte Riemen zum Ausprobieren überlassen. Die Kraftübertragung ist die denkbar rationellste. Die Festigkeit ist eine unübertroffene wegen der außerordentlichen Länge des verwendeten Haar-Materials.

Excelsior-Haar-Treibriemen sind bei weitem besser wie solche aus Leder, Baumwolle, Gummi etc., ersetzen und übertreffen die erheblich theureren engl. Haarriemen.

Viele Referenzen u. Originalzeugnisse aus allen Industriezweigen, darunter kaiserliche Werke.

1421

Neu!

Stahl-Aluminium mit 10% Aluminium

Ersatz für Ferro-Aluminium

verursacht als Zusatz zu jedem Stahl dichten, blasen- und porenfreien Guß, Dünflüssigkeit der Schmelze, höhere Festigkeit

liefert in jeden Quantitäten

Aluminium- und Magnesium-Fabrik, Hemelingen bei Bremen.

1499